

Calendrier des stages de Masters

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2022-2023



Document confidentiel –
ne peut être reproduit ni diffusé
sans l'accord préalable
de Sorbonne Université.

CLIQUEZ SUR LE MASTER QUI VOUS INTÉRESSE POUR Y ACCÉDER DIRECTEMENT

- 1- [MASTER ACTUARIAT](#)
- 2- [MASTER AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE](#)
- 3- [MASTER BIOLOGIE, ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION](#)
- 4- [MASTER BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE – 1^{ÈRE} ANNÉE](#)
[MASTER BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE – 2^{ÈME} ANNÉE](#)
- 5- [MASTER BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE – 1^{ÈRE} ANNÉE](#)
[MASTER BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE – 2^{ÈME} ANNÉE](#)
- 6- [MASTER CHIMIE](#)
- 7- [MASTER ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE](#)
- 8- [MASTER INFORMATIQUE](#)
- 9- [MASTER MANAGEMENT DE L'INNOVATION](#)
- 10- [MASTER MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS](#)
- 11- [MASTER MÉCANIQUE](#)
- 12- [MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS \(2 PAGES\)](#)
- 13- [MASTER SCIENCES DE L'OCÉAN, DE L'ATMOSPHÈRE ET DU CLIMAT](#)
- 14- [MASTER SCIENCES DE LA MER](#)
- 15- [MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT](#)
- 16- [POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ AGROALIMENTAIRE](#)
- 17- [POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ SCIENCES DE LA TERRE](#)
- 18- [POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ MATÉRIAUX](#)
- 19- [POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ ELECTRONIQUE – INFORMATIQUE](#)
- 20- [POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ ROBOTIQUE](#)
- 21- [POLYTECH SORBONNE – CURSUS INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES ET INFORMATIQUE](#)

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
									<p><u>Master 1 Actuariat</u> Stage de 2 à 3 mois</p>		

Stages en master Automatique, robotique

Année universitaire 2022-2023

Sept

Oct

Nov

Dec

Janv

Fév

Mars

Avril

Mai

Juin

Juil

Août

Master 1 Ingénierie des systèmes intelligents (ISI)
Stage de 6 semaines minimum

Master 2 Ingénierie des systèmes intelligents (ISI)
Stage de 5 à 6 mois en laboratoire ou en entreprise, en France ou à l'étranger

Master 1 Systèmes avancés et robotique (SAR)
Stage de 2 à 4 mois maximum en laboratoire ou en entreprise, en France ou à l'étranger

Master 2 Systèmes avancés et robotique (SAR)
Stage de 5 à 6 mois en laboratoire ou en entreprise, en France ou à l'étranger

Stages en master Biologie, écologie et évolution (BEE)

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
------	-----	-----	-----	------	-----	------	-------	-----	------	------	------

Master 1
Écologie de la conservation, ingénierie écologique : recherche et expertise (ECRIRE)
Écologie évolutive et fonctionnelle (EEF)
Écophysiologie et écotoxicologie (EPET)
Systematique, évolution, paléontologie (SEP)

Stage obligatoire de 2 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.

Master 2
Écologie de la conservation, ingénierie écologique : recherche et expertise (ECRIRE)
Écologie évolutive et fonctionnelle (EEF)
Écophysiologie et écotoxicologie (EPET)
Systematique, évolution, paléontologie (SEP)

Stage obligatoire de 4 mois minimum en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.

Stages en master **Biologie intégrative et physiologie (BIP)**

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
								<p>Master 1 biologie intégrative et physiologie Stage obligatoire de 2 mois minimum en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger.</p> <p>Tronc commun aux parcours : Modélisation et analyse de données (MAD) Vieillessement et longévité (VL) Biologie et bio ressources marines (BBMA) Neurosciences Nutrition qualité santé (NQS) Physiologie physiopathologie humaine</p>			
Possibilité de fractionner le stage					<p>Master 2 biologie intégrative et physiologie Stage obligatoire de 5 mois minimum en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger. Possibilité de fractionner le stage (1 mois en sept-oct. et 5 mois à partir de février)</p> <p>Modalités de stage communes aux parcours : Neurosciences Physiologie physiopathologie humaine International Master In Neurodegenerative Diseases – iMIND International master in brain and mind sciences - DUAL MASTER International Master of Vision Sciences - iMOV</p>						
					<p>Master 2 Modélisation et analyse de données (MAD) Stage de 5 à 6 mois en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger.</p>						
					<p>Master 2 Vieillessement et longévité (VL) Stage de 5 à 6 mois en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger.</p>						
				<p>Master 2 Biologie et bio ressources marines (BBMA) Stage de 5 à 6 mois en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger.</p>							
				<p>Master 2 Nutrition qualité santé (NQS) Stage de 5 à 6 mois en entreprise en France ou à l'étranger.</p>							

Stages en master Biologie moléculaire et cellulaire (BMC) – 1^{ère} année

Année universitaire 2022-2023												
Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	
							<p><u>Master 1 Biologie moléculaire et cellulaire - tronc commun</u> Stage de 2 mois</p> <p>Première année commune aux parcours de M2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Biochimie et biologie moléculaire</u> • <u>Biologie cellulaire, développement et cellules souches</u> • <u>Génétique, épigénétique</u> • <u>Immunologie</u> • <u>Systèmes biologiques et concepts physiques</u> 					
							<p><u>Master 1 Interface biology physics</u></p>					
				<p><u>International master 1 from fundamental molecular biosciences to biotherapies</u></p>								

Stages en master Biologie moléculaire et cellulaire (BMC) – 2^{ème} année

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
				<u>Master 2 Systèmes biologiques et concepts physiques</u> Stage de 25 semaines minimum. Stage en laboratoire, en France ou à l'étranger.							
	<u>Master 2 Biologie cellulaire, biologie du développement et biologie des cellules souches</u> Stage de 5 mois minimum en laboratoire ou en entreprise, en France ou à l'étranger. Période de stage fractionnable en fonction du calendrier académique										
			<u>Master 2 Microbiologie</u> Stage de <u>132 jours</u> maximum sur une période de 6 mois, uniquement en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger								
<u>Master 2 Biochimie et biologie moléculaire</u>				<u>Master 2 Biochimie et biologie moléculaire</u> Stage de 4 à 6 mois en laboratoire de recherche public ou privé en France ou à l'étranger							
			<u>Master 2 Génétique et épigénétique</u> Stage de 4 à 6 mois en laboratoire de recherche public ou privé en France ou à l'étranger								
			<u>Master 2 Immunologie</u> Stage de 6 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger								
			<u>Master 2 Bioinformatique et modélisation</u>								
			<u>Master 2 Biotechnologies</u>								
			<u>International master 2 From fundamental molecular biosciences to biotherapies</u>								

Stages en master Chimie

Année universitaire 2022-2023												
Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	
							Master 1 Chimie Stage obligatoire de 3 à 5 mois Stage en entreprise en France ou à l'étranger					
				Master 2 Chimie Stage obligatoire de 5 à 6 mois Stage en laboratoire public ou en entreprise en France ou à l'étranger <u>Six grands domaines d'études :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Chimie analytique, physique et théorique - Chimie moléculaire - Chimie des matériaux - Chimie et sciences du vivant - Ingénierie chimique - Programmes internationaux 								

Stages en master Électronique, énergie électrique, automatique (EEA)

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
								<p><u>Master 1 Capteurs, instrumentation, mesures (CIMES)</u> Stage de 2 mois en entreprise ou en laboratoire</p>			
								<p><u>Master 1 Ingénierie Pour la Santé (IPS)</u> Stage de 2 mois en service hospitalier</p>			
								<p><u>Master 1 Systèmes Communicants (SysCom)</u> Stage de 2 mois en entreprise ou laboratoire</p>			
								<p><u>Master 2 Capteurs, instrumentation, mesures (CIMES)</u> Stage de 6 mois en entreprise ou en laboratoire</p>			
								<p><u>Master 2 Ingénierie pour la santé (IPS)</u> stage de 6 mois en entreprise ou laboratoire de recherche</p>			
								<p><u>Master 2 Systèmes communicants (SysCom)</u> stage de 6 mois en entreprise ou laboratoire de recherche</p>			
								<p><u>Master 2 Waves and Devices for Advanced Wireless Communication Systems (WaveWiCom)</u> stage de 6 mois en laboratoire de recherche</p>			

Année universitaire 2022-2023

Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.
								<p>Master 1 informatique Stage optionnel de 3 mois maximum en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger</p>			
			<p>Master 2 informatique Stage obligatoire de 5-6 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger</p>								

Parcours du master Informatique comprenant des stages :

[Parcours AgeNts Distribués, Robotique, Recherche Opérationnelle, Interaction, DEcision \(ANDROIDE\)](#)

[Parcours Bio-Informatique et Modélisation \(BIM\)](#)

[Parcours Données, Apprentissage, Connaissances \(DAC\)](#)

[Parcours Image \(IMA\)](#)

[Parcours réseaux \(RES\)](#)

[Parcours Systèmes et Applications Répartis \(SAR\)](#)

[Parcours Systèmes Electroniques et Systèmes Informatiques \(SESI\)](#)

[Parcours Sécurité, fiabilité et performance du numérique \(SFPN\)](#)

[Parcours Science et Technologie du Logiciel \(STL\)](#)

[EIT Digital Master School - Cloud and Network Infrastructure \(CNI\)](#)

[Master d'Informatique - Information Quantique \(IQ\)](#)

Stages en master Management de l'innovation

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
							<p><u>Master 1 Management de l'innovation</u> Stage de 2 à 6 mois à partir de mi-mars</p>				
				<p><u>Master 2 Entrepreneuriat et Projets Innovants - Sciences et Santé, spécialité Sciences</u> Stage de 6 mois en entreprise</p>							
				<p><u>Master 2 Approches et technologie pour l'innovation dans l'e-éducation</u> Stage de 6 mois en entreprise ou en organisme public</p>							

Stages en master Mathématiques et applications

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept n+1
							<p><u>Master 2 Parcours Ingénierie mathématique</u> Stage de 4 à 6 mois en entreprise ou en structure de recherche non universitaire</p>					
							<p><u>Master 2 Parcours Probabilités et finance</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise en France ou à l'étranger</p>					
							<p><u>Master 2 Parcours Statistiques</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger</p>					
							<p><u>Master 2 Parcours Apprentissage et algorithmes</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger</p>					
							<p><u>Master 2 Parcours Mathématiques fondamentales</u> Stage de 2 à 3 mois en laboratoire de recherche public</p>					
			<p><u>Master 2 Parcours Mathématiques de la modélisation</u> Stage de 3 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger</p>									
							<p><u>Master 2 Parcours Probabilités et modèles aléatoires</u> Stage de 6 mois maximum en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger. Date de fin de stage maximum : 15 déc. de l'année universitaire n+1</p>					

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
								Master 1 Mécanique Stage de 3 mois minimum en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger			
						Master 2 Mécanique Stage de 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger					

Parcours du master Mécanique comprenant des stages :

[Parcours Acoustique](#)

[Parcours Computational mechanics \(master international\)](#)

[Parcours Mécanique des fluides – fondements et applications](#)

[Parcours Mécanique des solides et des structures](#)

[Parcours Energétique et environnement](#)

Stages en master Physique fondamentale et applications

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
------	-----	-----	-----	------	-----	------	-------	-----	------	------	------

Master 1 Physique fondamentale et applications

Stage 2 mois pouvant se prolonger pendant l'été.
Stage en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger

Master 2 Astronomie, astrophysique et ingénierie spatiale

Stage de 2,5 à 6 mois suivant le projet de l'étudiant, en entreprise ou en laboratoire

Master 2 Sciences de matériaux et nano-objets (SMNO)

Stage de 4,5 à 6 mois. Stage de recherche en laboratoire ou en entreprise en France ou à l'étranger

Master 2 LuMI Lumière Matière Interactions

Stage de 4 à 6 mois. Stage de recherche en laboratoire en France ou à l'étranger

Master 2 Fluides complexes milieux divisés

Stage de 6 mois. Stage en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger

Master 2 Capteurs instrumentation et mesures (CIMES)

Stage de 6 mois. Stage en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger

Stages en master Physique fondamentale et applications

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	
				<p><u>Master 2 Systèmes biologiques et concepts physiques</u> Stage de 5,5 à 6 mois. Stage en laboratoire, en France ou à l'étranger.</p>								
				<p><u>Master 2 Informatique quantique</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								
				<p><u>Master 2 Ingénierie pour le nucléaire</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								
				<p><u>Master 2 International Centre for fundamental physics</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								
				<p><u>Master 2 Météorologie océanographie climat, ingénierie pour les observations spatiales (MOCIS)</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								
				<p><u>Master 2 Noyau particules, astroparticules et cosmologie (NPAC)</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								
				<p><u>Master 2 Systèmes complexes (SC)</u> Stage de 5 à 6 mois en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger</p>								

Stages en master Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat (SOAC)

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
								<p><u>Parcours M1 Météorologie, océanographie, climat, ingénierie pour les observations spatiales (MOCIS)</u></p> <p><u>Parcours M1 Sciences et politiques de l'environnement (SPE)</u></p> <p>Stage obligatoire de 2 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p>			
							<p><u>Parcours M2 Météorologie, océanographie, climat, ingénierie pour les observations spatiales (MOCIS)</u></p> <p><u>Parcours M2 Sciences et politiques de l'environnement (SPE)</u></p> <p>Stage obligatoire de 3 mois minimum en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p>				

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
								<p><u>M1 Sciences de la mer (tronc commun)</u> Stage obligatoire de 2 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p>			
				<p><u>Parcours M2 parcours Biodiversité et conservation des écosystèmes marins (BCEM)</u></p> <p><u>Parcours M2 parcours Fonctionnement des Écosystèmes Marins et Changements Globaux (FEMaCG)</u></p> <p>Stage obligatoire de 4 mois minimum en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p>							
								<p><u>Parcours master 1 International en Ressources Biologiques Marines (IMBRSea)</u></p>			
				<p><u>Parcours master 2 International en Ressources Biologiques Marines (IMBRSea)</u></p>							

Stages en master Sciences de la Terre et des planètes, environnement (STePE)

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
							<p>Master 1 STePE (tous les parcours sauf SEE en alternance) Parcours HHGE à partir de mi-avril</p> <p>Stage obligatoire de 2 mois en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p> <p>Possibilité de prolonger les stages en entreprise pendant l'été</p>				
					<p>Master 2 STePE Parcours géophysique géotechnique (G²), géosciences planétologie (GEO P) Hydrologie-Hydrogéologie-Géochimie Environnementale (HHGE)</p> <p>Stage obligatoire de 4 mois minimum en laboratoire de recherche ou en entreprise en France ou à l'étranger.</p> <p>Possibilité de prolonger les stages en entreprise pendant l'été</p>						

Stages Polytech Sorbonne, Spécialité Agroalimentaire

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
									<p><u>Cursus Ingénieur 3^{ème} année - spécialité Agroalimentaire</u> Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise</p>		
									<p><u>Cursus Ingénieur 4^{ème} année - spécialité Agroalimentaire</u> Management industriel secteur agro-alimentaire – 8 sem. min.</p>		
					<p><u>Cursus Ingénieur 5^{ème} année - spécialité Agroalimentaire</u> Management industriel secteur agro-alimentaire – 6 mois</p>						

Stages Polytech Sorbonne, Spécialité Sciences de la Terre

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
------	-----	-----	-----	------	-----	------	-------	-----	------	------	------

Cursus Ingénieur 3^{ème} année – spécialité Sciences de la Terre

Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise

Cursus Ingénieur 4^{ème} année – spécialité Sciences de la Terre

8 sem. min

Cursus Ingénieur 5^{ème} année – spécialité Sciences de la Terre

Stage obligatoire de 6 mois

Stages Polytech Sorbonne, Spécialité Matériaux

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
									<p><u>Cursus Ingénieur 3ème année - spécialité Matériaux</u> Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise</p>		
									<p><u>Cursus Ingénieur 4ème année - spécialité matériaux</u> Stage obligatoire de 8 semaines min recommandé à l'étranger</p>		
					<p><u>Cursus Ingénieur 5ème année – spécialité Matériaux</u> Stage obligatoire de 6 mois</p>						

Stages Polytech Sorbonne, Spécialité Electronique – Informatique, parcours Systèmes Embarqués

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
									<p><u>Cursus Ingénieur 3^{ème} année – spécialité Electronique - Informatique parcours Systèmes Embarqués</u> Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise</p>		
									<p><u>Cursus Ingénieur 4^{ème} année – spécialité Electronique - Informatique parcours Systèmes Embarqués</u> Stage technicien recherche – 8 sem. min.</p>		
					<p><u>Cursus Ingénieur 5^{ème} année – spécialité Electronique - Informatique parcours Systèmes Embarqués</u> Stage obligatoire de 6 mois</p>						

Cursus Ingénieur 3^{ème} année – spécialité Electronique - Informatique parcours Systèmes Embarqués

Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise

Cursus Ingénieur 4^{ème} année – spécialité Electronique - Informatique parcours Systèmes Embarqués

Stage technicien recherche – 8 sem. min.

Cursus Ingénieur 5^{ème} année – spécialité Electronique - Informatique parcours Systèmes Embarqués
Stage obligatoire de 6 mois

Stages Polytech Sorbonne Spécialité Robotique

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
										<p><u>Cursus Ingénieur 3^{ème} année - spécialité robotique</u> Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise</p>	
										<p><u>Cursus Ingénieur 4^{ème} année - spécialité robotique</u> Stage obligatoire de 8 sem.min 2,5 mois max – stage technique recommandé à l'étranger</p>	
						<p><u>Cursus Ingénieur 5^{ème} année - spécialité robotique</u> Stage obligatoire de 6 mois</p>					

Stages Polytech Sorbonne Spécialité Mathématiques appliquées et informatique

Année universitaire 2022-2023

Sept	Oct	Nov	Dec	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août
									<p><u>Cursus Ingénieur 3^{ème} année – spécialité Mathématiques appliquées et informatique</u> Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise</p>		
								<p><u>Cursus Ingénieur 4^{ème} année – spécialité Mathématiques appliquées et informatique</u> Stage technique obligatoire de 8 semaines min</p>			
				<p><u>Cursus Ingénieur 5^{ème} année – spécialité Mathématiques appliquées et informatique</u> Stage obligatoire de 6 mois</p>							

Cursus Ingénieur 3^{ème} année – spécialité Mathématiques appliquées et informatique

Stage obligatoire de 1 mois min 2,5 mois max – découverte de l'entreprise

Cursus Ingénieur 4^{ème} année – spécialité Mathématiques appliquées et informatique

Stage technique obligatoire de 8 semaines min

Cursus Ingénieur 5^{ème} année – spécialité Mathématiques appliquées et informatique

Stage obligatoire de 6 mois

MERCI



